

ТРАНСФОРМИРОВАННЫЕ ЛАНДШАФТЫ ГОРОДСКИХ ПОСЕЛЕНИЙ: КЛАССИФИКАЦИЯ И ХАРАКТЕРИСТИКА (НА ПРИМЕРЕ ГГ. ГРОДНО И ПИНСКА)

Счастливая И.И.

Белорусский государственный университет, Минск
E-mail: schastnaya@tut.by

Город представляет собой очень сложную систему, в которой присутствуют особенности природных и исторических условий его развития и формирования, сочетающиеся с социальными и экономическими спектрами его регулирования. Отсюда возникает необходимость разработки новых путей изучения города и городской среды. Одна из актуальных задач этого исследования – выбор операционной единицы изучения, картографирования и оценки территории города. На современном этапе такой наиболее перспективной единицей представляется урболандшафт, изучением которого занимались белорусские исследователи. Однако, учитывая, что города в пределах нашей республики очень разнообразны по своим природным особенностям, времени зарождения, этапам формирования и путей развития, то этот вопрос еще остается окончательно не изученным. Изучение ряда городов нашей республики, в том числе и таких как Гродно и Пинск позволило выявить урболандшафты (УЛ) и провести их классификацию.

Урболандшафт – это городской ландшафт, сформировавшийся в результате градостроительного преобразования территории, характеризующийся однородной природной основой и определенным типом градостроительного использования [2]. Он включает в себе природную и антропогенную составляющие.

Один из основных документов, использованных для выделения антропогенной составляющей урболандшафтов, Генеральный план города. Он является юридическим документом, определяющим в интересах населения условия проживания, функциональное зонирование, застройку территории, сохранение историко-культурного и природного наследия.

Города Гродно и Пинск – одни из древних городов на нашей территории, возникли, как и основная часть городов равнинной части восточной Европы на берегах рек [1].

В соответствии с Генеральным планом в каждом городе выделен набор функциональных зон, отображающий особенности пространственного распространения объектов городской инфраструктуры. Эта характеристика, наряду с особенностями природы, природными ландшафтами и местоположением в границах города, позволила в соответствии с уже существующими методологическими подходами [3] разработать четырехступенную классификацию урболандшафтов (класс – тип – группа видов – вид). Факторы выделения этих единиц отражены в таблице.

Таблица 1 – Факторы выделения классификационных единиц урболандшафтов

Классификационные единицы урболандшафтов	Факторы выделения классификационных единиц	Урболандшафты (примеры)
Класс	Трансформированные комплексы в границах городов	Городские
Тип	Выполняемые функции в пределах города	Ландшафтно-рекреационные
Группа	Местоположение и приуроченность к природному ландшафту	Северо-западные на водно-ледниковой равнине
Вид	Особенности застройки и использования ландшафта в пределах функциональной зоны	Жилая усадебная застройка городского типа

Все урболандшафты городов входят в один класс - городских комплексов. Также в г. Гродно выявлено и картографировано 6 типов, 5 групп и 29 видов городских ландшафтов. В г. Пинске выделено 4 типа, 6 групп и 13 видов трансформированных комплексов. Составлены соответствующие карты, на которых выделены группы и виды урболандшафтов. Самая информативная классификационная единица – группа урболандшафтов, поэтому характеристику удобнее давать в разрезе этой градации. Например, группа северо-западных урболандшафтов – доминирующая по площади в г. Пинске (21,2 %), представлена тремя видами УЛ, приуроченными к водно-ледниковой равнине. Здесь, на северной и северо-западной окраине города преобладает усадебная застройка как городского, так и сельского типов с большим количеством зеленых насаждений и примыкающей лесопарковой зоной. Большие участки зарезервированы для перспективного градостроительного освоения.

Выделенные классификационные единицы урболандшафтов могут быть использованы в виде основы для оценки экологического состояния городских поселений.

Список использованных источников

1. Город – экосистема /Э.А. Лихачева, Д.А. Тимофеев, М.П. Жидков и др. - М.: ИГРАН. 1996. – 336 с.
2. Фалолеева М.А. Пространственная структура городских ландшафтов и оценка их экологического потенциала (на примере г. Минска) /М.А. Фалолеева – Автореф. канд. геогр. наук спец. 25.00.23. – Минск, 2004. – 19 с.
3. Iryna Shchasnaya. Environmental assessment of Urban landscapes of Minsk / Iryna Shchasnaya, Alexandr Zvoznikov // Acta environmentalica universitatis comenianae (Bratislava). – 2014 - Vol. 22, 2 - P.50-61